

CATALOGUE DES ASCALAPHIDES DES COLLECTIONS DU MUSÉUM

PAR M. H. VAN DER WEELE.

Ce catalogue est dressé d'après la détermination de M. H. van der Weele, qui a bien voulu étudier les Ascalaphides du Muséum. La systématique est celle adoptée récemment par M. Van der Weele dans son importante monographie, publiée à Bruxelles par les soins de Messieurs les fils du Baron E. de Selys-Longchamps.

SOUS-FAMILLE : **Holophthalminae.**

**Bias** Rambur.

B. ALBISTIGMA Walker. — Honduras, San Pedro Soula (H. van der Weele, 1907).

B. MICROCERUS Rambur. — Antille (Maugé, *Type!*).

**Amoea** Lefebvre.

A. CHLOROPS Blanchard. — Brésil, Montagnes des Orgues, environs de la Tijuca, 500-900 mètres d'altitude (E. R. Wagner, 1902).

**Episperches** Gerstaecker.

E. VAGUUS Gerstaecker. — Honduras (van der Weele, 1907).

**Haploglenius** Burmeister.

H. COSTATUS Burm. — Brésil, montagnes des Orgues, environs de la Tijuca, 500-900 mètres d'altitude (E. R. Wagner 1902); Minas Geraes, environs de Passa quatro, 1,000 mètres d'altitude (E. R. Wagner, 1903); Theresopolis (van der Weele, 1907).

H. FLAVICORNIS Mac Lachlan. — Mexique (Sallé, 1856).

H. LUTEUS Walker. — Pérou (van der Weele, 1907).

**Protidricerus** van der Weele.

P. EXILIS Mac L. — Chine, Mou-pin (A. David, 1870).

P. JAPONICUS Mac L. — Nippon moyen, environ de Tokyo (J. Harmand, 1906).

**Idricerus** Mac Lachlan.

I. SOGDIANUS Mac L. — Turkestan, Kohistan (Capus et Bonvalot, 1882).

**Allocormodes** Mac Lachlan.

A. INTRACTABILIS Walker. — Ogooué, Lambaréné (E. Haug, 1896).

A. LEFEBVREI van der Weele. — Congo (Lecomte, 1894, *Type!*); Ogooué, N'gomo (Ellenberger, 1906).

A. MACULIPENNIS Taschenberg. — Fernando-Po (L. Conradt, 1901).

**Campylophlebia** Mac Lachlan.

C. MAGNIFICA Mac L. — Congo, Ogooué, N'gomo (E. Haug, 1906).

**Neocampylophlebia** van der Weele.

- N. SPARSA van der Weele. — Madagascar : côte Est (A. Grandidier, 1871, *Type!*); région du Sud-Est, vallée du Fanjahira, Isaka (Ch. Alluaud, 1901, *Type!*); Madagascar (Coll. G. Fallou, 1895).

**Cormodophlebia** van der Weele.

- C. PULCHRA van der Weele. — Madagascar, région du Sud-Est, vallée d'Ambolo, forêt de Fitana (Ch. Alluaud 1901, *Type!*).

**Amaeridops** Karsch.

- A. AUGUR Karsch. — Madagascar, Icongou (G. Grandidier, 1902).  
A. GRANDIDIERI van der Weele. — Madagascar, côte Est (A. Grandidier, 1877, *Type!*).

**Tmesibasis** Mac Lachlan.

- T. LACERATA Hagen. — Mozambique, vallée du Revoué, environs d'Andrada (G. Vasse, 1905).  
T. ROTHSCHILDI van der Weele. — Afrique orientale anglaise, Sud du lac Rodolphe (M. de Rothschild, 1905, *Type!*).

SOUS-FAMILLE : **Schizophthalminac.**

**Ululodes** Currie.

- U. BICOLOR Banks. — Basse-Californie (L. Dignet, 1895).  
U. CAIENNENSIS Fabricius. — Guyane française, Les Roches de Kourou (E. Le Moutl, 1907); environs de Cayenne, Mahury (F. Geay, 1902); Vénézuéla (Chaper, 1885); République Argentine, Corrientes (J. Künckel, 1907); Dahomey (E. Poisson, 1901).  
U. MEXICANA Mac Lach. — Mexique (Giesbreght, 1844; Sallé, 1856).  
U. VETULA Rambur. — (*Ulula vetula Rambur*). — Brésil, Campos (*Type!*): Rio (de Castelnau, 1844); Bogota (1862); Antilles (Maugé); République Argentine, Chaco de Santa-Fé, bords du rio Las Garzas, 25 kilomètres à l'Ouest d'Ocampo (E. R. Wagner, 1903).

**Colobopterus** Rambur.

- C. SEPULTUS Walker. — Rives de l'Amazone (Stevens, 1855).  
C. VERSICOLOR Burmeister. — Brésil (1835): Capitainerie de Rio Grande; Minas Geraes, Caraca (Gounelle, 1885); Sud de la Capitainerie des Mines.

**Cordulecerus** Rambur.

- C. ALOPECINUS Burm. — Brésil (Coll. Bosc, 1828); Saint-Paul (Ch. Alluaud, 1906).  
C. ELEGANS van der Weele (*C. villosus M. L. nec Palis.*) — Brésil, Para (R. Oberthur, 1906; van der Weele, 1907).  
C. PRAECELLENS Gerst. — Colombie, Santa-Fé de Bogota (R. du Buysson, 1908).  
C. SUBIRATUS Walker. — Honduras (van der Weele, 1907).

**Suphalacsa** Lefebvre.

- S. ABDOMINALIS Mac L. — Congo (Dybowski, 1894).  
S. CALEDON Mac. L. — Nouvelle-Calédonie.  
S. DIETRICHIAE Brauer. — Australie.  
S. FLAVIPES Leach. — Australie (Gory, 1835).  
S. MOESTA Gerst. — Australie (Deyrolle, 1852).

**Helicomitus** Mac Lachlan.

- H. BARBARUS Linné. — Algérie, La Calle (Coll. H. Lucas, 1849).  
H. DICAX Walker. — Chine, Kiang-si (A. David, 1869).  
H. FESTIVUS Rambur. — Afrique, Égypte (Reiche, 1855); Djibouti (Maindron, 1893); Kondoia (Bloyet, 1885); Assinie (Ch. Alluand, 1906); Congo français, région du N'ten (Mission Sud Cameroun, D<sup>r</sup> Gravot, 1907); Moyen Chari, fort Archambault (D<sup>r</sup> J. Decorse, 1904); Dar Banda méridional, Krébedjé (Mission Chari-Tchad, D<sup>r</sup> J. Decorse, 1904); Soudan français, Si Kasso (A. Chevalier, 1900); Madagascar, côte Est (A. Grandidier, 1871); forêt d'Ambre et Maevatanana (Cervoni, 1907).

**Suphalomitus** van der Weele.

- S. ARGYROPTERUS Taschenberg. — Sierra Leone (E. Boulet, 1906).  
S. BUYSSONI van der Weele. — Afrique orientale anglaise, Voi (Ch. Alluand 1904, *Type!*).  
S. CEPHALOTES Mac L. — Madagascar, entre Manadoa et Mahabo (A. Grandidier); Tamatave (lieutenant Trémolet, 1907); Côte Est de Madagascar (A. Grandidier, 1871).  
S. HARMANDI van der Weele. — Siam, Lakhon (J. Harmand, 1878. *Type!*).

**Disparomitus** van der Weele.

- D. BAGILLUS Gerst. — Sierra Leone (E. Boulet, 1906); Côte d'Ivoire. Haut Cavally (Mission Woelffel, Ch. van Cassel, 1900).

**Stephanolasca** van der Weele.

- S. WATERHOUSEI van der Weele? — Bas Chari, fort Lamy (Mission Chari-Tchad, D<sup>r</sup> J. Decorse, 1904).

**Proctarrelabris** Lefebvre.

- P. CAPENSIS Thunberg. — Cap de Bonne-Espérance (Verreaux, 1835).  
P. INVOLVENS Walker. — Delagoa bay (van der Weele, 1907).

**Nephoneura** Mac Lachlan.

- N. COSTALIS van der Weele. — Kondoia (Bloyet, 1885, *Type!*).

**Acheron** Lefebvre.

- A. TRUX Walker. — Bouthan anglais, Maria Basti (R. Oberthür, 1900); Siam, Lakhon (J. Harmand, 1878); Chine, Kiang-si (A. David, 1875); Dardjeeling; Sikkim (van der Weele, 1907).

**Hybris** Lefebvre.

- H. ANGULATA Westwood. — Inde, Silhet (Deyrolle, 1852).

H. BORNEENSIS van der Weele. — Bornéo (Ch. Alluaud, 1906; R. Oberthür, 1899).

H. FLAVICANS van der Weele. — Bengkalis (M. Maindron, 1885; Sumatra (van der Weele, 1907).

H. JAVANA Burm. — Java (*Type!*; Ch. Alluaud, 1906; van der Weele, 1907); Batavia (P. Serre, 1904).

H. SUBJACENS Walker. — Chine, Kiang-si (A. David, 1869 et 1875); Japon (Ch. Alluaud, 1906); environs de Tokyo (J. Harmand, 1906).

**Encyoposis** Mac Lachlan.

E. HEMISTIGMA van der Weele. — Congo (Thollon, 1896, *Type!*).

**Ogcogaster** Wertwood.

O. KIRBYI van der Weele. — Cambodge (J. Harmand, 1875, *Type!*).

**Phalascusa** Kolbe.

PH. HILDEBRANDTI Kobbe. — Abyssinie, provinces équatoriales, pays de Dimé (Mission du Bourg de Bozas, 1903).

PH. VASSEI van der Weele. — Mozambique, vallée du Revoué (G. Vasse, 1905, *Type!*).

**Dicolpus** Gerstaecker.

D. SJÖSTEDTI van der Weele. — Bas Ogooué, entre Lambaréné et la mer (E. Haug, 1901, *Type!*).

D. VOLUCRIS Gerst. — Congo (Thollon, 1893); Ogooué, N'gomo (P. Ellenberger et E. Haug, 1906).

**Protobubopsis** van der Weele.

BRAUERI van der Weele. — Somalie, Ouarsanguelles (Révoil, 1881).

**Bubopsis** Mac Lachlan.

B. AGRIODES Rambur. — Pyrénées-Orientales, Vinca Guarrigues (R. Oberthür, 1906).

B. HAMATUS Klug. — Rhodes; Dardanelles; Égypte (Bové, 1833).

**Puer** Lefebvre.

P. MACULATUS Olivier. — Nîmes (coll. Guérin-Méneville, 1871).

**Deleproctophylla** Lefebvre.

D. AUSTRALIS Fabricius. — Alpes-Maritimes, Cannes (A. Finot, 1897).

**Ascalaphus** Fabricius.

A. HISPANICUS Ramb. — Pyrénées-Orientales, Vernet-les-Bains (R. Oberthür, 1906); Pau (Jaudet); Espagne, La Granja (R. Oberthür, 1880).

A. ICTERICUS Charpentier. — France, Pyrénées-Orientales (Ch. Alluaud, 1906). Algérie: lac Houbera; La Calle; Constantine; Mila (coll. H. Lucas, 1849); Ouled Messelem (P. Lesne, 1897); Teniet-el-Haad (J. Künckel, 1898); Atlas de Blida (J. de Joannis, 1907); Oran (Ch. Alluaud, 1906); Barbarie (Guyon, 1839). Maroc occidental, de Cuba Hamra à Ksar-el-Kébir (G. Buchet, 1901).

A. LIBELLULOIDES Schäffer. — *A. coccajus* Schifferm. — France méridionale (coll. Bosc, 1828); Bagnères-de-Bigorre; Pyrénées-Orientales (P. Lesne,

- 1906), Le Vernet-les-Bains (Ch. Alluaud, 1906); Hautes-Pyrénées, Gèdre (G. Bénard, 1907); Barèges; Luz; Gavarnie (coll. L. Pendellé, 1906). Provence (Ch. Alluaud, 1907); Digne (A. Poujade, 1903); Cannes (A. Finot, 1897). Savoie: Andalousie (coll. G. Fallou, 1895). Sicile (Bibron, 1834).
- A. LONGICORNIS Linné. — Fontainebleau (A. Finot, 1897); Chartres: Amboise (Ch. Alluaud, 1906); France (Roger, 1835); Celles-les-Bains, Ardèche: Auvergne (coll. G. Fallou, 1895); Rodez (J. Künckel, 1901); Digne (R. Oberthür, 1906); Pyrénées-Orientales, Py (P. Lesne, 1906); Vernet-les-Bains (R. Oberthür, 1906); Prades (Ch. Alluaud, 1906); Bordeaux (Ch. Perroud, 1835); Toulon (Mittre, 1835). Toscane (Paserini, 1840).
- A. MACARONIUS Scopoli, var. KOLYWANENSIS Laxmann. — France (Roger, 1835), Alpes-Maritimes, Cannes (A. Finot, 1897); Turkestan, Kohistan (Capus et Bonvalot, 1882); Turkestan (Ch. Alluaud, 1906); région des monts Amanus, Akbès (R. Oberthür, 1906).
- A. OTTOMANUS Germar. — *A. lacteus* Brullé. — Morée (*A. lacteus* Brullé type, A. Brullé); Mont Ventoux (Ch. Alluaud, 1906); Alpes Pontiques (Deyrolles, 1869).
- A. OTTOMANUS Germar, subspecies EXPANSUS Gerstaecker. — Région des monts Amanus, Akbès (A. David, 1884).
- A. RAMBURI Mac Lachlan. — Nippon moyen, environs de Tokyo (J. Harmand, 1906).
- A. RHOMBOIDEUS Stein. — Région des monts Amanus, Akbès (Ch. Alluaud, 1906).
- A. SIBIRICUS Eversmann. — Mandjourie, Ourga (J. Chaffanjon, 1906).
- A. SIBIRICUS Evers, subspecies CHINENSIS van der Weele. — Chine, région au Nord de Pékin (A. David, 1865, *Type!*).

---

TABANIDES NOUVEAUX DE MADAGASCAR,

PAR M. JACQUES SURCOUF,

CHEF DES TRAVAUX DE ZOOLOGIE AU LABORATOIRE COLONIAL DU MUSÉUM.

TABANUS HAIMOVITCHE ♀.

*Type* : un exemplaire femelle recueilli par M. Ch. Alluaud à Diégo-Suarez, en 1901; une autre femelle de même origine. Longueur : 10 millimètres.

Nous dédions cette espèce nouvelle à M<sup>re</sup> le D<sup>r</sup> Haimovitch, qui, au cours d'études antérieures, a bien voulu traduire à notre intention de nombreux travaux russes.